

Nuove Segnalazioni Floristiche Italiane

Nuove segnalazioni floristiche italiane 12. Flora vascolare (101–112)

F. Roma-Marzio, E. Banfi, G. Salerno, E. D'Alessandro, B. Paura, G. Galasso, L. Pinzani, A. Stinca, E. Meneguzzo, N.M.G. Ardenghi, D. Angeloni, M. Giardini, F. Cervoni, G.T. Patera, A. Baldissin, R. Labadessa, A. Monaco, L. Forte, R. Gennaio, F. Bartolucci, F. Conti, R. Casalini

101. *Avellinia festuoides* (Link) Valdés & H.Scholz (Poaceae)

CAL: Oriolo (Cosenza), calanchi tra Arma dei Lettieri e Manca del Cerro (WGS84: 40.0430905 N; 16.420399 E), calanchi e vegetazione arbustiva termofila, 770 m s.l.m., 23 maggio 2021, F. Roma-Marzio (PI050886). – Specie di nuova segnalazione per l'Alto Ionio cosentino.

Bernardo et al. (2011) segnalano questa specie (sub *Trisetaria michelii* (Savi) D.Heller) esclusivamente per la porzione meridionale della regione nelle unità territoriali ambientali del Reggino e Aspromonte. Più recentemente la specie è stata segnalata per la provincia di Cosenza presso Tarsia (Peruzzi et al. 2019).

Francesco Roma-Marzio, Enrico Banfi

102. *Carlina gummifera* (L.) Less. (Asteraceae)

MOL: Rotello (Campobasso), argine sinistro del torrente Tona, in località Piano Palazzo (WGS84: 41.724985 N; 15.067516 E), prateria a prevalenza di *Hyparrhenia hirta*, 191 m s.l.m., suolo argilloso, 5 Jul 2010, G. Salerno et E. D'Alessandro (foto: https://erbario.unipi.it/NSFI/NSFI_12/Carlina%20gummifera_01.JPG). – Seconda segnalazione per la flora del Molise.

Specie ad areale Sud mediterraneo che nel territorio italiano risulta nota per Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna, ma non per il Molise (Bartolucci et al. 2018), seppure riportata per il territorio di Larino (Campobasso) da Lucchese, Fanelli (2003). Nella stazione del Torrente Tona la popolazione rinvenuta è piuttosto modesta ed è collocata esclusivamente sul pendio soggetto ad erosione, in quanto i coltivi si spingono fino alla scarpata fluviale. Il sito di ritrovamento ricade nel SIC IT7222265 Torrente Tona che ospita anche un popolamento di *Centaurea centauroides* L., specie rara a livello regionale (Lucchese 1995).

Giovanni Salerno, Evelina D'Alessandro, Bruno Paura

103. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray) Parl. (Cupressaceae)

(CAS) **MAR:** Camerino (Macerata), strada pedonale sotto le mura dell'Orto Botanico, a monte di Viale G. Leopardi, sulle mura dell'Orto Botanico (WGS84: 43.135473 N; 13.069571 E), mura, nata spontaneamente da semi disseminatisi dall'Orto Botanico, 636 m, SE, 24 febbraio 2022, G. Galasso, L. Pinzani, A. Stinca (MSNM No. 51631). – Seconda segnalazione per le Marche di specie esotica casuale.

Chamaecyparis lawsoniana è una cupressacea originaria degli Stati Uniti occidentali, casuale in diverse regioni dell'Italia centro-settentrionale e in Sardegna (Galasso et al. 2018, 2021, Buccheri et al. 2019, Montanari 2020, Stinca et al. 2021, Longo et al. 2022). Nelle Marche è stata segnalata solo di recente (Stinca et al. 2021), ritrovata spontaneizzata a Cagli (Pesaro e Urbino) all'interno di un'area riforestata. Sulle mura di Camerino la specie è presente in diversi punti con giovani esemplari, soprattutto intorno all'Orto Botanico.

Gabriele Galasso, Lorenzo Pinzani, Adriano Stinca

104. *Elaeagnus ×submacrophylla* Servett. (Elaeagnaceae)

(CAS) **TOS:** Rignano sull'Arno (Firenze) presso Le Corti (WGS84: 43.735368 N; 11.422497 E), margine di querceto xerofilo di roverella, su calcare, 400 m s.l.m., 2 gennaio 2022, L. Pinzani (FI, *Herb. Pinzani*). Prima segnalazione di specie esotica casuale per la provincia di Firenze e seconda segnalazione per la Toscana.

Elaeagnus ×submacrophylla è stata segnalata per la prima volta in Italia da Gallo (2010) in Piemonte (sub *E. ×ebbingei* J.Door, nom. illeg.) e successivamente in Abruzzo (Galasso et al. 2017a) e Campania (Galasso et al. 2017b), mentre in Toscana è stata recentemente segnalata da Stinca et al. (2021) per il comune di Monteroni d'Arbia in provincia di Siena. Al momento del ritrovamento la stazione contava due esemplari maturi a portamento arbustivo in piena fioritura.

Lorenzo Pinzani

105. *Fagopyrum esculentum* Moench (Polygonaceae)

(CAS) **LOM**: Sesto Calende (Varese), Via Angera - Strada Provinciale n. 629 "di Angera" (WGS84: 45.728746 N; 8.623259 E), lungo la pista ciclo pedonale, 197 m s.l.m., 29 agosto 2021, *E. Meneguzzo* (FI, *Herb. E. Meneguzzo*). – Prima segnalazione di specie esotica casuale per la provincia di Varese.

Alloctona casuale in Lombardia, *Fagopyrum esculentum* è una specie di origine asiatica coltivata per la granella, presente raramente in tutto il territorio nazionale ad esclusione di Molise, Sardegna e Sicilia (Galasso et al. 2018, 2020, Rosati et al. 2020). La stazione qui segnalata è ridotta a pochi gracili esemplari.

Enzo Meneguzzo, Nicola M. G. Ardenghi, Gabriele Galasso

106. *Lycium europaeum* L. (Solanaceae)

(CAS) **LAZ**: Poggio Moiano (Rieti), rupi ai margini del paese (WGS84: 42.200500 N; 12.877000 E), 445 m s.l.m., 12 dicembre 2020, *D. Angeloni* et *M. Giardini* (FI). – Nuova stazione di specie esotica casuale rarissima nel Lazio e nuovo limite altitudinale per la regione.

Lycium europaeum è una specie euri-mediterranea segnalata come criptogenica o come esotica in quasi tutte le regioni d'Italia, ad eccezione di Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Trentino Alto-Adige (Bartolucci et al. 2018). Nel Lazio è considerata rarissima (Anzalone et al. 2010), indicata solo per Monte Soratte, Monti Ausoni e Aurunci. Esiste inoltre un campione d'erbario conservato a Roma (RO) e raccolto da Ignazio Ricci nel 1960 che ne attesta la presenza a Sezze (Monti Lepini). Nella nuova località qui segnalata la specie è presente con pochi esemplari ai margini del paese di Poggio Moiano lungo il sentiero che porta verso Fonte Castello. In Anzalone et al. (2010) il range altitudinale riportato per la specie nel Lazio è compreso tra 100 e 350 m s.l.m. Il presente dato innalza pertanto il suo range altitudinale nella regione di quasi 100 m.

Daniele Angeloni, Marco Giardini

107. *Najas minor* All. (Hydrocharitaceae)

LAZ: Fiano Romano (Roma), nel più piccolo dei tre specchi d'acqua tra le Fornaci Briziarelli Marsciano e il Tevere (WGS84: 42.192215 N; 12.608738 E), 30 m s.l.m., 20 luglio 2021, *F. Cervoni* (FI, *Herb. Giardini*); Sant'Angelo Romano (Roma), Laghetto delle Pianelle (WGS84: 42.038596 N; 12.740189 E), laghetto agrario, in acque stagnanti, 190 m s.l.m., 22 luglio 2021, *M. Giardini* et *F. Cervoni* (RO, *Herb. Giardini*). – Nuove stazioni di specie rarissima nel Lazio.

Specie considerata rarissima nel Lazio (Anzalone et al. 2010), oggetto di una recente segnalazione poiché rinvenuta all'interno del Parco regionale archeologico naturale dell'Inviolata (Roma-Marzio et al. 2017). Con le due nuove stazioni di Fiano Romano e di Sant'Angelo Romano (prima segnalazione per i Monti Cornicolani), nelle quali la specie è abbondantissima, diventano più di cinque le località note nel territorio della Città Metropolitana di Roma Capitale e, complessivamente, oltre dieci nel Lazio (Lucchese 2018).

Marco Giardini, Francesco Cervoni

108. *Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don.) H.Gross (Polygonaceae)

(CAS) **LOM**: Zogno (Bergamo), Via Grotte delle Meraviglie (WGS84: 45.789052 N; 9.637506 E), muro in cemento prossimo al bordo stradale, 342 m s.l.m., 30 agosto 2021, *A. Baldissin* et *G.T. Patera* (FI). – Specie esotica casuale di nuova segnalazione per la provincia di Bergamo e seconda segnalazione per la Lombardia.

Persicaria capitata è una specie nativa della Cina e Asia Tropicale (Celesti-Grappow et al. 2009), segnalata in Italia come alloctona casuale in Trentino-Alto Adige, Liguria, Lazio, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna, e come naturalizzata in Piemonte, Toscana e Campania (Galasso et al. 2018, 2020).

Dopo il recente ritrovamento della specie in Lombardia (Gariboldi 2021), la stazione qui segnalata rappresenta il secondo ritrovamento per la regione e il primo per la provincia di Bergamo. Il popolamento è costituito da pochi individui e occupa una superficie di circa 1 m².

Glauco T. Patera, Armando Baldissin

109. *Poterium spinosum* L. (Rosaceae)

PUG: Palagianò (Taranto), argine sinistro del Fiume Lenne (WGS84: 40.504312 N; 17.014883 E), depositi artificiali con accumulo di detriti e limi, 2 m s.l.m., 2 luglio 2021, *A. Monaco* et *R. Labadessa* (FI, BI No. 56471,

56472). – Nuova stazione di specie rara in Puglia.

Poterium spinosum è una specie diffusa nella porzione sud est del Mediterraneo, dalla Siria e Libano all'Italia e Tunisia (POWO 2021). In Italia è segnalata come criptogenica in Calabria, Basilicata, Puglia, Sicilia e Sardegna, mentre per il Lazio esistono solo segnalazioni storiche (Bartolucci et al. 2018). In Puglia è presente con due sole popolazioni, a Palude del Capitano in provincia di Lecce (Albano et al. 2008) e presso Punta Penne e Punta del Serrone in provincia di Brindisi (Ippolito et al. 2012), mentre in passato era segnalata anche per la provincia di Bari (Di Tarsia Incuria 1812, Tenore 1831) e per altre stazioni nelle province di Lecce, Brindisi e Taranto (Caniglia et al. 1974). Attualmente, quindi, risulta scomparsa nella maggior parte dei siti pugliesi (Gargano et al. 2007), di cui nessuno era comunque riferibile al litorale tarantino occidentale. Questa nuova stazione è di difficile interpretazione perché è costituita da un unico individuo e, quindi, potrebbe rappresentare ciò che rimane di una più estesa popolazione oppure essere frutto di una colonizzazione recente.

Rocco Labadessa, Antonio Monaco, Luigi Forte

110. *Ranunculus baudotii* Godr. (Ranunculaceae)

PUG: Ugento (Lecce), SIC IT9150009 Litorale di Ugento e Parco Naturale Regionale Litorale di Ugento (WGS84: 39.5131 N; 18.1008 E), 2 m s.l.m., 11 aprile 2022, R. Gennaio (FI). Nuova stazione di specie rara in Puglia.

La stazione qui segnalata è costituita da una popolazione piuttosto numerosa confinata in una grande vasca in cemento per l'adduzione di acqua di mare, utilizzata per alimentare il complesso di vasche per l'allevamento ittico, da anni in disuso. L'habitat è caratterizzato da acqua salmastra e meteorica ad essiccazione parziale nel periodo estivo, con presenza di uno strato di sedimento limoso-sabbioso sul fondo che presenta vegetazione idrofita con dominanza di *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *australis* e *Juncus acutus* L. subsp. *acutus*, riconducibile all'habitat prioritario 3170 "Stagni temporanei mediterranei". La stazione è potenzialmente a rischio estinzione per eventuali futuri lavori di trasformazione urbanistica della ex ittica.

Ranunculus baudotii è un'idrofita radicante a distribuzione mediterraneo-atlantica, piuttosto rara in Puglia (Groves 1887, Forte et al. 2002, Beccarisi et al. 2007, Perrino, Signorile 2009, Ernandes, Marchiori 2013) e inserita nella lista rossa regionale con lo status di gravemente minacciato CR (Wagensommer et al. 2013).

Roberto Gennaio

111. *Silene nutans* L. subsp. *nutans* (Caryophyllaceae)

TOS: Sasso della Mantesca (Firenzuola, Firenze), Valle del Sillaro (WGS84: 44.220403 N; 11.396629 E), ambienti rocciosi serpentinosi, arbusteti e pascoli, affioramenti ofiolitici con matrice argillosa, 780-860 m, 16 maggio 2019, F. Conti, F. Bartolucci, E. Proietti (APP No. 65976). – Specie di nuova segnalazione per l'alta Valle del Sillaro, Santerno e Senio.

Questo campione era stato identificato e pubblicato erroneamente come *Lychnis flos-cuculi* L. subsp. *flos-cuculi* in Roma-Marzio et al. (2020). La specie risulta già segnalata in altre località prossime a quella qui riportata (Viciani et al. 2008)

Fabrizio Bartolucci, Francesco Roma-Marzio, Fabio Conti

112. *Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit. (Amaryllidaceae)

LAZ: Capranica Prenestina (Roma), cresta del Monte Cerella (WGS84: 41.921017 N; 12.927418 E), 1190 m s.l.m., 28 agosto 2021, M. Giardini et R. Casalini (FI). – Nuova stazione di entità molto rara nel Lazio.

Sternbergia colchiciflora, indicata nel Lazio come molto rara e vulnerabile (Anzalone et al. 2010), è oggi nota per i Monti della Tolfa (Caprareccia), Monti Lucretili (Monte Gennaro e Monte Pellicchia), nei quali la sua presenza è stata recentemente confermata (Giardini et al. 2021), Monti Tiburtini, Monti Ruffi (Monte Costasole, Monte Fossicchi), Monti Prenestini (Guadagnolo) e Monti Simbruini (Vallepietra) in provincia di Roma. Nella provincia di Rieti sono note le stazioni dei Monti Sabini (Prati di Cottanello, Monte Lacerone, Monte Pizzuto) e Monti Carseolani (Monte Navegna, Bartolucci 2006), mentre è stata segnalata nella provincia di Frosinone presso i Monti Simbruini (Filettino e Trevi nel Lazio) e Monti Ernici (Monna di Rosa, Monte di Tartaro) (Anzalone et al. 2010, Lucchese 2018). Sul Monte Cerella è stata osservata lungo la cresta con parecchie decine di esemplari.

Marco Giardini, Roberto Casalini

Letteratura citata

- Albano A, Raho L, Medagli P, Mele C (2008) Parco Naturale Regionale Porto Selvaggio e Palude del Capitano. Flora vegetazione e habitat. Edizioni del Grifo, Lecce. 112 pp.
- Anzalone B, Iberite M, Lattanzi E (2010) La Flora vascolare del Lazio. *Informatore Botanico Italiano* 42(1): 187-317.
- Bartolucci F (2006) Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti). *Informatore Botanico Italiano* 38(1): 3-35.
- Bartolucci F, Peruzzi L, Galasso G, Albano A, Alessandrini A, Ardenghi NMG, Astuti G, Bacchetta G, Ballelli S, Banfi E, Barberis G, Bernardo L, Bouvet D, Bovio M, Cecchi L, Di Pietro R, Domina G, Fascetti S, Fenu G, Festi F, Foggi B, Gallo L, Gubellini L, Gottschlich G, Iamónico D, Iberite M, Jiménez-Mejías P, Lattanzi E, Martinetto E, Masin RR, Medagli P, Passalacqua NG, Peccenini S, Pennesi R, Pierini B, Poldini L, Prosser F, Raimondo FM, Marchetti D, Roma-Marzio F, Rosati L, Santangelo A, Scoppola A, Scortegagna S, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Wagensommer RP, Wilhalm T, Conti F (2018) An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems* 152(2): 179-303.
- Beccarisi L, Medagli P, Mele C, Ernandes P, Marchiori S (2007) Precisazioni sulla distribuzione su alcune specie rare degli ambienti umidi della Puglia meridionale (Italia). *Informatore Botanico Italiano* 39(1): 87-98.
- Bernardo L, Peruzzi L, Passalacqua NG (2011) Flora vascolare della Calabria, Prodrómo, Volume I. *Informatore Botanico Italiano* 43(2): 185-332.
- Buccheri M, Boscutti F, Pellegrini E, Martini F (2019) La flora aliena nel Friuli Venezia Giulia. *Gortania. Botanica, Zoologia* 40(2018): 7-78.
- Caniglia G, Chiesura Lorenzoni E, Curti L, Lorenzoni GG, Marchiori S (1974) *Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach ed *Anthyllis hermanniae* L., due relitti floristici nel Salento (Puglia). *Atti del IV Simposio Nazionale di Conservazione della Natura, Bari 23-28/04, 1: 315-330.*
- Celesti-Grapow L, Alessandrini A, Arrigoni P, Banfi E, Bernardo L, Bovio M, Brundu G, Cagiotti M, Camarda I, Carli E, Conti F, Fascetti S, Galasso G, Gubellini L, Valva V, Lucchese F, Marchiori S, Mazzola P, Peccenini S, Blasi C (2009) Inventory of the non native flora of Italy. *Plant Biosystems* 143(2): 386-430.
- Di Tarsia Incuria L (1812) Memoria sulle peregrinazioni botaniche, eseguite dal Signor Canonico Luigi di Tarsia Incuria; corrispondente al Real Giardino delle piante. *Giornale Enciclopedico di Napoli* 4: 257-306.
- Ernandes P, Marchiori S (2013) Mediterranean temporary ponds in Puglia (South Italy): a "joyau floristique" to protect. *Acta Botanica Gallica: Botany Letters* 160(1): 53-64.
- Forte L, Cavallaro V, Pantaleo F, D'Amico FS, Macchia F (2002) The vascular Flora of the „Bosco Isola“ at Lesina (Foggia-Apulia). *Flora Mediterranea* 12: 33-92.
- Galasso G, Conti F, Peruzzi L, Ardenghi NMG, Banfi E, Celesti-Grapow L, Albano A, Alessandrini A, Bacchetta G, Ballelli S, Bandini Mazzanti M, Barberis G, Bernardo L, Blasi C, Bouvet D, Bovio M, Cecchi L, Del Guacchio E, Domina G, Fascetti S, Gallo L, Gubellini L, Guiggi A, Iamónico D, Iberite M, Jiménez-Mejías P, Lattanzi E, Marchetti D, Martinetto E, Masin RR, Medagli P, Passalacqua NG, Peccenini S, Pennesi R, Pierini B, Podda L, Poldini L, Prosser F, Raimondo FM, Roma-Marzio F, Rosati L, Santangelo A, Scoppola A, Scortegagna S, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Wagensommer RP, Wilhalm T, Bartolucci F (2018) An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. *Plant Biosystems* 152(3): 556-592.
- Galasso G, Domina G, Adorni M, Angiolini C, Apruzzese M, Ardenghi NMG, Assini S, Aversa M, Bacchetta G, Banfi E, Barberis G, Bartolucci F, Bernardo L, Bertolli A, Bonali F, Bonari G, Bonini I, Bracco F, Brundu G, Buccomino, G, Buono S, Calvia G, Cambria S, Castagnini P, Ceschin S, Dagnino D, Di Gristina E, Di Turi A, Fascetti S, Ferretti, G, Fois M, Gentili R, Gheza G, Gubellini L, Hofmann N, Iamónico D, Ilari A, Király A, Király G, Laface VLA, Lallai A, Lazzaro L, Lonati M, Longo D, Lozano V, Lupoletti J, Magrini S, Mainetti A, Manca M, Marchetti D, Mariani F, Mariotti MG, Masin RR, Mei G, Menini F, Merli M, Milani A, Minuto L, Mugnai M, Musarella CM, Olivieri N, Onnis L, Passalacqua NG, Peccenini S, Peruzzi L, Pica A, Pinzani L, Pittarello M, Podda L, Prosser F, Ravetto Enri S, Roma-Marzio F, Rosati L, Sarigu M, Scafidi F, Sciandrello S, Selvaggi A, Spampinato G, Stinca A, Tavilla G, Toffolo C, Tomasi G, Turcato C, Villano C, Nepi C (2020) Notulae to the Italian alien vascular flora: 9. *Italian Botanist* 9: 47-70.
- Galasso G, Domina G, Andreatta S, Argenti E, Bacchetta G, Bagella S, Banfi E, Barberis D, Bardi S, Barone G, Bartolucci F, Bertolli A, Biscotti N, Bonali F, Bonini F, Bonsanto D, Brundu G, Buono S, Caldarella O, Calvia G, Cambria S, Campus G, Caria MC, Conti F, Coppi A, Dagnino D, Del Guacchio E, Di Gristina E, Farris E, Ferretti G, Festi F, Fois M, Furlani F, Gigante D, Guarino R, Gubellini L, Hofmann N, Iamónico D, Jiménez-Mejías P, La Rosa A, Laface VLA, Lallai A, Lazzaro L, Lonati M, Lozano V, Luchino F, Lupoletti J, Magrini S, Mainetti A, Marchetti D, Marenzi P, Marignani M, Martignoni M, Mei G, Menini F, Merli M, Mugnai M, Musarella CM, Nicoletta G, Noor Hussain A, Olivieri N, Orlandini S, Peccenini S, Peruzzi L, Pica A, Pilon N, Pinzani L, Pittarello M, Podda L, Probo M, Prosser F, Raffaelli C, Ravetto Enri S, Riviaccio G, Rosati L, Sarmati S, Scafidi F, Selvi F, Sennikov AN, Sotgiu Cocco G, Spampinato G, Stinca A, Tavilla G, Tomaselli V, Tomasi D, Tomasi G, Trenchi M, Turcato C, Verloove F, Viciani D, Villa M, Wagensommer RP, Lastrucci L (2021) Notulae to the Italian alien vascular flora: 11. *Italian Botanist* 11: 93-119.
- Galasso G, Domina G, Ardenghi NMG, Assini S, Banfi E, Bartolucci F, Bigagli V, Bonari G, Bonivento E, Cauzzi P, D'Amico FS, D'Antracoli M, Dinelli D, Ferretti G, Gennai M, Gheza G, Guiggi A, Guzzon F, Iamónico D, Iberite M, Latini M, Lonati M, Mei G, Nicoletta G, Olivieri N, Peccenini S, Peraldo G, Perrino EV, Prosser F, Roma-Marzio F, Russo G, Selvaggi A, Stinca A, Terzi M, Tison J-M, Vannini J, Verloove F, Wagensommer RP, Wilhalm T, Nepi C (2017a) Notulae to the Italian alien vascular flora: 3. *Italian Botanist* 3: 49-71.
- Galasso G, Domina G, Bonari G, Buono S, Chianese G, Cortesi G, Frangini G, Iamónico D, Olivieri N, Peruzzi L, Pierini B, Roma-Marzio F, Scoppola A, Soldano A, Stinca A, Tomaselli V, Veronico G, Nepi C (2017b) Notulae to the Italian alien vascular flora: 4. *Italian Botanist* 4: 1-9.
- Gallo L (2010) Nota floristica piemontese n. 297. *Elaeagnus ×ebbingei* Boom (Elaeagnaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Pascal R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 246-308. *Rivista Piemontese di Storia Naturale* 31: 246-308.

- Gargano D, Fenu G, Medagli P, Sciandrello S, Bernardo L (2007) The status of *Sarcopoterium spinosum* (Rosaceae) at the western periphery of its range: ecological constraints lead to conservation concerns. *Israel Journal of Plant Sciences* 55 (1): 1-13.
- Gariboldi L (2021) Note floristiche interessanti per la Lombardia e non solo. *Pianura* 40: 105-129.
- Giardini M, Filibeck G, Lattanzi E, Spada F (2021) *Herbationes Latiales I – Contributo alla conoscenza della flora di Monte Pellicchia (Monti Lucretili, Italia Centrale)*. Notiziario della Società Botanica Italiana 5: 1-14.
- Groves E (1887) Flora della costa meridionale della Terra d'Otranto. *Nuovo Giornale Botanico Italiano* 19: 110-219.
- Ippolito F, Albano A, Marchiori S (2012) Una nuova stazione adriatica di *Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach presso Brindisi. *Thalassia Salentina* 34: 33-41.
- Longo D, Alice A, Banfi E, Baudino B, Bellone G, Bottero M, Buono V, Cibeì C, Colombo S, Domina G, Faggi G, Fenaroli F, Ferrando U, Ferrari P, Galasso G, Gottschlich G, Guarnaroli E, Lazzeri V, Maggia S, Mazzoni A, Michelucci A, Ottonello M, Pascale M, Pavone S, Salvo R, Tassisto P, Tison J-M, Tomasi D, Vassallo P (2022) Rassegna di segnalazioni notevoli riguardanti la Liguria comparse nel forum *Acta Plantarum II*. *Acta Plantarum Notes* 8: 103-130.
- Lucchese F (1995) Elenco preliminare della flora spontanea del Molise. *Annali di Botanica (Roma)* 53, Supplemento 12: 1-386.
- Lucchese F (2018) *Atlante della flora vascolare del Lazio, cartografia, ecologia e biogeografia*. Vol. 2. La flora di maggiore interesse conservazionistico. Regione Lazio, Direzione Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette. Roma. 400 pp.
- Lucchese F, Fanelli G (2003) The vegetation on the badlands of "Varicolori" clays in the Molise Region (Italy) - Framework and interpretation. *Annali di Botanica nuova serie* 3: 176-188.
- Montanari S (2020) *Noterella 0330: Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray) Parl. *Acta Plantarum Notes* 7: 314.
- Perrino EV, Signorile G (2009) Costa di Monopoli (Puglia): check list della flora vascolare. *Informatore Botanico Italiano* 41(2): 263-279.
- Peruzzi L, Roma-Marzio F, Pinzani L, Bedini G (Eds) (2019) *Wikiplantbase #Italia v1.0* <http://bot.biologia.unipi.it/wpb/italia/index.html>. [ultimo accesso 21 Aprile 2022].
- POWO (2021) *Plants of the World Online*. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew <http://www.plantsoftheworldonline.org/> [ultimo accesso 24 Febbraio 2022].
- Roma-Marzio F, D'Antraccoli M, Angeloni D, Bartolucci F, Bernardo L, Cancellieri L, Caruso G, Conti F, Dolci D, Gestri G, Gubellini L, Hofmann N, Laface VLA, Lattanzi E, Lavezzo P, Maiorca G, Montepaone G, Musarella CM, Noto D, Perrino EV, Proietti E, Masin RR, Scoppola A, Stinca A, Tiburtini M, Tilia A, Peruzzi L (2020) Contribution to the floristic knowledge of Sillaro, Santerno, and Senio high valleys (Toscana, Italy). *Italian Botanist* 10: 101-111. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.10.60118>
- Roma-Marzio F, Peruzzi L, Bernardo L, Bartolucci F, De Ruvo B, De Ruvo A, Conti F, Giardini M, Domina G, Biondi E, Gasparri R, Casavecchia S, Matera R (2017) Nuove Segnalazioni Floristiche Italiane 3. Flora vascolare (010-021). *Notiziario della Società Botanica Italiana* 1(2): 209-213.
- Rosati L, Fascetti S, Romano VA, Potenza G, Lapenna MR, Capano A, Nicoletti P, Farris E, de Lange PJ, Del Vico E, Facioni L, Fanfarillo E, Lattanzi E, Cano-Ortiz A, Marignani M, Fogu MC, Bazzato E, Lallai E, Laface VLA, Musarella CM, Spampinato G, Mei G, Misano G, Salerno G, Esposito A, Stinca A (2020) New chorological data for the Italian vascular flora. *Diversity* 12(1): 22. <https://doi.org/10.3390/d12010022>
- Stinca A, Musearella CM, Rosati L, Laface VLA, Licht W, Fanfarillo E, Wagensommer RP, Galasso G, Fascetti S, Esposito A, Fiaschi T, Nicoletta G, Chianese G, Ciaschetti G, Salerno G, Fortini P, Di Pietro R, Perrino EV, Angiolini C, De Simone L, Mei G (2021) Italian vascular flora: new findings, updates and exploration of floristic similarities between regions. *Diversity* 13(11): 600.
- Tenore M (1831) *Sylloge plantarum vascularium florum neapolitanarum. Hucusque detectarum. Ex Typographia Fibreni, Neapoli*.
- Viciani D, Baroni S, Nardi E (2008) Contribution to the knowledge of the vascular flora of Monte Beni and Sasso di Castro, two ultramafic mountains in upper Mugello (Northern Tuscany). *Webbia* 63(2): 187-214. <https://doi.org/10.1080/00837792.2008.10670842>
- Wagensommer RP, Medagli P, Perrino EV (2013) Piante vascolari minacciate e Liste Rosse, aggiornamento delle conoscenze in Puglia. *Informatore Botanico Italiano* 45(2): 393-432.

AUTORI

Francesco Roma-Marzio, Sistema Museale di Ateneo dell'Università di Pisa, Orto e Museo Botanico, Via Luca Ghini 13, 56126 Pisa
 Enrico Banfi, Gabriele Galasso, Sezione di Botanica, Museo di Storia Naturale di Milano, Corso Venezia 55, 20121 Milano
 Giovanni Salerno, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi di Roma Tre, 00146 Roma
 Eveline D'Alessandro, Piazza Molise 13/F, 86100 Campobasso
 Bruno Paura, Dipartimento di Agricoltura, Ambiente, Alimenti, Università degli Studi del Molise, 86100 Campobasso
 Lorenzo Pinzani, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa, Via Derna 1, 56126 Pisa
 Adriano Stinca, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università della Campania
 Luigi Vanvitelli, Via A. Vivaldi 43, 81100 Caserta
 Enzo Meneguzzo, Via San Francesco 29, 21018 Sesto Calende (Varese)
 Nicola M.G. Ardenghi, Orto Botanico, Sistema Museale di Ateneo, Università degli Studi di Pavia, Via Sant'Epifanio 14, 27100 Pavia
 Daniele Angeloni, Via Trilussa 6, 00011 Tivoli Terme (Roma)
 Marco Giardini, Istituto d'Istruzione Superiore Via Roma 298, Via Elsa Morante, 00012 Guidonia Montecelio (Roma)
 Francesco Cervoni, Associazione Naturalistica Valle dell'Aniene (ANVA), Via delle Ginestre 30, 00012 Guidonia Montecelio (Roma)
 Glauco T. Patera, Via San Giuseppe 36, 20863 Concorezzo (Monza e Brianza)
 Armando Baldissin, Via Martiri di Cefalonia 3, 24121 Bergamo

Rocco Labadessa, Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (IIA), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Via Amendola 173, 70126 Bari

Antonio Monaco, Via Diego Peluso 116, 74121 Taranto

Luigi Forte, Dipartimento di Biologia – Museo Orto Botanico, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, Campus Universitario, Via Orabona, 4, 70126 Bari

Roberto Gennaio Via Bellini 110, 73057 Taviano (Lecce)

Fabrizio Bartolucci, Fabio Conti, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino – Centro Ricerche

Roberto Casalini, Museo Civico di Zoologia, Via Ulisse Aldrovandi 18, 00197 Roma

Responsabile della Rubrica: Francesco Roma-Marzio (francesco.romamarzio@unipi.it)
